

## Cronograma – Mestrado Profissional em Farmacologia – 2019.1

Data	Manhã: 8:00 - 12:00 h	Tarde: 13:30 - 17:30 h
15/03	Reunião com a coordenação do curso. <b>Leandro/Alcibia (Biba)</b>	<b>DS:</b> História da Farmacologia. Descoberta e desenvolvimento de fármacos. Inserção da Farmacologia e importância da farmacodinâmica. <b>J. Eduardo</b>
22/03	<b>IF:</b> Bases moleculares para a farmacologia: Alvos de ação de drogas e ação de ligantes em seus alvos. Conceitos canônicos e novas teorias sobre tipos de agonistas e antagonistas. <b>J. Eduardo</b>	<b>DE:</b> O que é e quais são as fases de uma pesquisa. <b>Áurea (Beth)</b>
29/03	<b>IF:</b> Bases moleculares para a farmacologia: Interação droga-receptor e suas consequências celulares. <b>J. Eduardo</b>	<b>DE:</b> Importância da pesquisa bibliográfica na formação acadêmica e profissional. Fontes de busca. <b>Beth</b>
05/04	<b>IF:</b> Mediadores e seus alvos de ação em sistemas. <b>Daniel</b>	<b>DS:</b> Inovação Farmacêutica e Prospecção Tecnológica. <b>Eduardo</b>
12/04	<b>IF:</b> Seminários de Farmacodinâmica <b>J. Eduardo/ Daniel</b>	<b>DE:</b> Ética em pesquisa. Documentos e cuidados para a aprovação em comitê de ética. <b>Beth</b>
19/04	FERIADO NACIONAL	FERIADO NACIONAL
26/04	<b>DE:</b> Noções básicas de bioestatística - parte I. <b>Leandro</b>	<b>DS:</b> Prospecção Tecnológica por meio da análise de documentos de patentes. <b>Eduardo</b>
03/05	<b>DE:</b> Noções básicas de bioestatística - parte II. <b>Leandro</b>	<b>DE:</b> Como expressar e descrever resultados: tabelas, gráficos, descrição em texto. <b>Beth</b>
10/05	<b>DE:</b> Como expressar e descrever resultados: pôster, relatórios, monografias, dissertação e teses. Aspectos importantes para artigos científicos. <b>Beth</b>	<b>DS:</b> Estudos controlados, estudos não controlados, estudos abertos, estudos simples-cegos, estudos duplo-cegos e estudos triplo-cegos <b>Daniel</b>
17/05	<b>IF:</b> Introdução à Farmacocinética. <b>Anicleto/J. Eduardo</b>	<b>FC:</b> Bases da Farmacogenética – Parte 1. <b>Alfeu</b>
24/05	<b>IF:</b> Conceitos da farmacocinética: explorando a administração de fármacos e o impacto da via sobre o efeito de medicamentos. <b>J. Eduardo/Anicleto</b>	<b>FC:</b> Bases da Farmacogenética – Parte 2. <b>Regina</b>
31/05	<b>IF:</b> Função renal e hepática em parâmetros farmacocinéticos. <b>Anicleto/J. Eduardo</b>	<b>IF:</b> Bases da toxicologia. <b>Biba</b>
07/06	<b>IF:</b> Seminários em Farmacocinética. <b>Anicleto/J. Eduardo</b>	<b>FT:</b> Importância histórica de produtos naturais na farmacologia. Desenvolvimento de fitoterápicos e nutracêuticos. Aspectos gerais e legislação aplicável. <b>Thereza</b>
14/06	<b>FT:</b> Estudos toxicológicos no desenvolvimento de fármacos e fitoterápicos. <b>Biba</b>	Espaço aberto para a finalização do projeto de pesquisa.
21/06	FERIADO NACIONAL	FERIADO NACIONAL
28/06	Espaço aberto para a finalização do projeto de pesquisa.	Espaço aberto para a finalização do projeto de pesquisa.
05/07	Apresentação dos projetos de pesquisa. <b>Leandro, Beth, J. Eduardo, Biba, Daniel</b>	

Legenda: **DE** = Desenho de pesquisa, análise e relato de resultados (MPF31001); **IF** = Introdução à farmacologia (MPF31009); **FT** = Fitoterápicos e nutracêuticos (MPF31008); **FC** = Princípios de biologia molecular e farmacogenética (MPF31010); **DS:** Desenvolvimento de produtos, inovação e proteção (MPF31002).